Index of Claims

Appli	cation	Control	No.
-------	--------	---------	-----

10/665,291

Examiner

Christine Sung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAWASE ET AL.

Art Unit

2884

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted	ı	

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Γ				Date			_	\neg		Cla	im					ate				\neg	1	Cl	aim				r	Date				\neg
		-			<u>`</u>	<u> </u>	Ť		П	\dashv		T		\neg	П	7	Ť	T	1	T	П	╡				\neg		\neg	ī	Ť		T	\neg	\dashv
Final	Original	10/13/05									100	5	Original											Final	Original									
	1	1		_	┝	┝			Н	\dashv	\vdash	\dashv	51	┪	┥	\dashv	-	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv			101	\dashv	-	-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	2	V			\vdash	\vdash		1		\dashv		十	52		_	\neg	┪		_	\neg	\dashv	\neg			102		_					_	\neg	╛
	3	1			_	\vdash	-	-	\vdash	ᅥ	-	+	53	-1	ᅥ	\dashv	-		_	-	-	-		-	103	\dashv	7	_		\vdash	_	-	寸	
	4	V			_	├—	-	Н	\vdash	\dashv	\vdash	-	54	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	- †	\dashv				104	\dashv	ᅱ		-		\dashv	-	\dashv	\dashv
			_	_	<u> </u>	-	├		Н	\dashv	-	-	55	\dashv	-	\dashv	-	-	-	-	-	\dashv			105	\dashv	-	-			-		-	\dashv
	5	1			_	<u> </u>	-	H				\dashv	56	-	-	\dashv		-	\dashv		\dashv	\dashv			106	-	┥	_			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	6	1			<u> </u>	-	-	⊢	Н		-	+	57	\dashv	-	\dashv	-			\dashv	-	\dashv			107	\dashv	\dashv			-		\dashv	\dashv	\dashv
	7	ļ		-		<u> </u>	-	⊢	Н		<u> </u>	-	58	-	-		_			\dashv					107	\dashv				Н		-	\dashv	\dashv
	8		L		ļ	<u> </u>	-		Н	\dashv	-	\dashv		-	\dashv		\dashv	_		\dashv	-	\dashv		-	109					-	-	\vdash	-	
	9	├-	\vdash		_	-	_	⊢	\vdash	\dashv	\vdash		59			\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv			110					\dashv	-	-	\dashv	$\dot{-}$
	10	_	\vdash				_	⊢		-	-	4	60	\dashv		\dashv			\dashv	-	-	\dashv	•			\dashv	-			\vdash	_		-	긕
	11	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	├	$\vdash \vdash$	\dashv	-		61		-			-			ᅰ				111 112				-	\vdash			\dashv	\dashv
	12		_		<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	Н	-	-	-	62	\dashv		-			-			\dashv			113	\dashv	-		_	\vdash	\dashv	\dashv	-	-
	13	_			<u> </u>	⊢	⊢	١—	Н	\dashv	<u> </u>	-	63	\dashv	-	\dashv	-		-		\dashv	\dashv			114					Н		\dashv		\dashv
	14	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	⊢	⊢	├	$\vdash \vdash$		<u> </u>	-	64		\dashv	-		-		\dashv		\dashv			115		\dashv			Н	-	\dashv		\dashv
	15	<u> </u>	L		<u> </u>	┞	┞—	 	Н		<u> </u>	\dashv	65					\dashv		-		\dashv			116	\dashv				\vdash		-	-	\dashv
<u> </u>	16	 	⊢-		<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		66	\dashv	-	_	-		-						117	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash		-	\dashv	
<u> </u>	17	I —	-		<u> </u>	ــــ	▙	⊢	Н		 	\dashv	67	\dashv		-		Н		_		\dashv		<u> —</u>	117	-	\dashv		\vdash	H	\vdash	\dashv		\dashv
	18	L	L			_	_	├		\dashv	-	-	68	-	-	-	_	Н			-							_	_	Н		\dashv		_
	19	L	_	_	L	L	ㄴ	<u> </u>			1		69				_	Н	\dashv		_	-			119	-	-		-	_		\dashv	\dashv	
	20	<u> </u>			<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш	_	.	4	70		_	_	_	-	_	_	\dashv				120	_	\dashv		_	Н		\vdash		
	21					L	<u> </u>	L	Ш	\sqcup	<u> </u>	4	71		_		\Box	Ш	-	_	_			<u> </u>	121	_	-					Ш	_	
	22	<u> </u>			_	L	<u> </u>	L	Ц.	Ц	<u> </u>	_	72		_		_	Щ		_		Щ			122				<u> </u>	Н		\dashv	-	
	23		<u></u>			L	<u></u>		Ш		\perp	_	73		_	_		Ш		_	_				123	_	\vdash		⊢		_		\dashv	
	24			_	_	L	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	_	74		_	_	_		_						124		Н	-	<u> </u>	_	_	Н	\dashv	
<u> </u>	25		_		lacksquare	<u> </u>			Ш	Ш	_	_	75		_	_					_	_			125		Н		-		_	-		\vdash
	26	<u> </u>			L	1	<u> </u>	_	_	Ц	<u> </u>	_	76	Ш	_	_					_				126	_		_	_	lacksquare	_		_	\vdash
	27	<u> </u>			L	1	_	<u> </u>				_	77	Н										<u> </u>	127		-				_	\vdash		\vdash
	28	<u> </u>	_	L	匚	ļ	<u> </u>	_		Ш	\vdash	_	78	Ш	_	\Box			\dashv			-		<u> </u>	128		\vdash	_		_		Н	\dashv	<u> </u>
	29	_		_	_	ļ	L	<u> </u>		\sqcup	_	_	79	Ш	_			L.				Ш			129	Ш			-		-	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	30		_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L		Ц	\vdash	_	80		_	_		<u> </u>				Щ			130	_	_		_		-	\vdash	\dashv	
	31	<u> </u>			L		<u> </u>	乚	<u> </u>	Ц	 -	_	81						_	_		Ш			131	_	Н	_	<u> </u>	-	<u> </u>		-	
L	32	<u> </u>	_		L	L	_	Ļ	<u> </u>	Ц	 	_	82							_		_			132	\vdash		_	⊢		_		_	<u> </u>
	33	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u>Ļ</u>	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	_	83	\sqcup		Ш		<u> </u>			Щ	Ш		<u> </u>	133	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-	-
	34	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L	ــــ	1_	\vdash	Ш	<u> </u>	_	84	Ш		Щ		_	\square			Щ		<u> </u>	134	Н	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	35	_	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	_	85	Ш		Щ		\vdash		_		\vdash	l		135		\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	├-	\vdash		-
<u></u>	36	_	$ldsymbol{f eta}$	L		1_	\vdash	ــــ	<u> </u>	Щ	 	_	86	Ш		\sqcup		<u> </u>			\square	Ш		<u> </u>	136	\vdash		<u> </u>	 	_	-	\vdash	\dashv	<u> </u>
	37	_	<u></u>	<u> </u>	_	1_	1_	↓_	Щ	Щ	\vdash	_	87	Ш		Ш		<u> </u>			_	Щ		<u> </u>	137	<u> </u>	\vdash	-	 	ļ.		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
L	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	1	<u>L</u>		Щ	<u> </u>	\dashv	88	Щ	Щ	Ш		<u> </u>	Щ	Ш	\square	Щ	l		138			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>
	39	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	\perp	╙	↓_	\vdash	Ш	\perp	ļ	89	Ш		Ш		\vdash	Ш	Ш	Щ	Щ	l		139	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Н		\vdash
	40		L_		乚	L	丄	<u></u>		Ш	L		90	Ш				L	Ш	Щ	Щ				140		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	
	41	_	<u> </u>	<u></u>	oxdapsilon	1_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	Ļ	_	91	Ш		\Box		<u> </u>	Ш		Щ	Ш			141	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>
L	42	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$		⊢	_	92	Ш		Щ		Ľ	Ш	Щ		Щ		<u> </u>	142	L-	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	-
	43		L	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	1_	<u> </u>	Ш	\perp	_	93	Ш	Ш	Ш		<u> </u>	Ш	Щ	Щ	lacksquare		<u> </u>	143	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash
	44		L	<u> </u>	<u></u>	_	_			Ш		_	94	Ш		L_		<u> </u>	Ш	Ш	L	Ш	l		144	<u> </u>	Ш	<u> </u>		\vdash	!	Ш		<u> </u>
	45	匚		L			L	L		Ш]	95							Щ	Ш	Ш			145	<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш		\vdash
	46									$oxed{oxed}$		_]	96										1		146	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш		<u> </u>
	47												97				<u> </u>	_				L_	l		147	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_
	48	\Box		L									98									$oxed{oxed}$	Į	<u> </u>	148	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш		<u> </u>
	49								L				99								$oxedsymbol{oxed}$			L	149	L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		<u> </u>
I	50	Γ				1	1		1	I [100]						L	150	L_								L